(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 18. August 2005 (18.08,2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/074757 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: A47F 3/04

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/001179

(22) Internationales Anmeldedatum:

4. Februar 2005 (04.02.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 10 2004 006 101.7 6. Februar 2004 (06.02.2004) DI

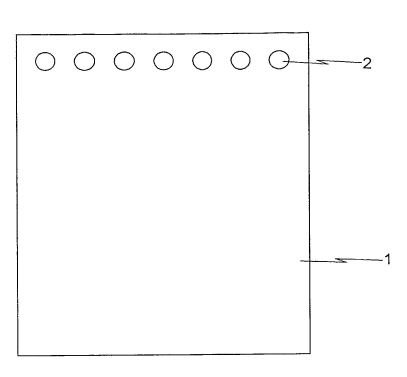
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): LINDE KÄLTETECHNIK GMBH & CO. KG [DE/DE]; Sürther Hauptstrasse 173, 50999 Köln (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MÖLLER, Bernhard [DE/DE]; Carlo-Mierendorff-Strasse 3, 65468 Astheim

(DE). **STRUPP, Stefan** [DE/DE]; In der Eisenbach 35, 65510 Idstein (DE). **ULLRICH, Stefan** [DE/DE]; Goethestrasse 5, 65451 Kelsterbach (DE).

- (74) Anwalt: KLUNKER.SCHMITT-NILSON.HIRSCH; Winzererstrasse 106, 80797 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: REFRIGERATING FURNITURE ITEM WITH OVERNIGHT COVERING
- (54) Bezeichnung: KÜHLMÖBEL MIT NACHTABDECKUNG



- (57) Abstract: Disclosed is a refrigerating furniture item which is open towards the front, particularly a refrigerating shelf, whose goods compartment opening can be sealed by means of at least one overnight covering. According to the invention, the overnight covering (1,1') comprises one or several openings exclusively in the upper area thereof. Preferably, the openings (2, 2', 2") are located on the upper quarter, particularly on the upper tenth of the area of the overnight covering (1,1') which seals the opening of the goods compartment.
- (57) Zusammenfassung: Es wird ein nach vorne offenes Kühlmöbel, insbesondere Kühlregal, dessen Warenraumöffnung mittels wenigstens einer Nachtabdeckung verschließbar ist, beschrieben. Erfindungsgemäß weist die Nachtabdeckung (1, 1') lediglich in ihrem oberen Bereich eine oder mehrere Öffnungen (2, 2', 2") auf. Hierbei sind die Öffnungen (2, 2', 2") vorzugsweise auf dem oberen Viertel, insbesondere auf dem oberen Zehntel des die Warenraumöffnung verschließenden Bereiches der Nachtabdeckung (1, 1') angeordnet.

WO 2005/074757 A1



TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Erklärung gemäß Regel 4.17:

— Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

vor Ablauf der f\u00fcr \u00eAnderungen der Anspr\u00fcche geltenden
Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00eAnderungen
eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Beschreibung

Kühlmöbel mit Nachtabdeckung

Die Erfindung betrifft ein nach vorne offenes Kühlmöbel, insbesondere ein Kühlregal, dessen Warenraumöffnung mittels wenigstens einer Nachtabdeckung verschließbar ist.

5

Ferner betrifft die Erfindung eine Nachtabdeckung, insbesondere für ein nach vorne offenes Kühlmöbel, wie beispielsweise ein Kühlregal.

Bei nach vorne offenen Kühlmöbeln, wie z. B. Kühlregalen, wird zum Zwecke der

Energieeinsparung während der Ladenschlusszeiten die Warenraumöffnung mittels
einer Nachtabdeckung verschlossen. Derartige Nachtabdeckungen sind in der Regel
als Rollos ausgebildet, die in dem Deckenbereich des Kühlmöbels während der
Ladenöffnungszeiten im aufgerollten Zustand aufbewahrt werden und zum Zwecke des
Verschließens der Warenraumöffnung vor dieser ab- bzw. ausgerollt werden. Als

Materialien für derartige Nachtabdeckungen bzw. -rollos kommen Folien, Gewebe, etc.
zum Einsatz. Bekannt sind ferner Nachtabdeckungen, die aus einer oder mehreren
Platten, die vorzugsweise aus einem isolierenden Material bestehen, aufgebaut sind.
Unter dem Begriff "Nachtabdeckung" seien daher nachfolgend alle dem Fachmann
bekannten Typen von Nachtabdeckungen zu verstehen.

20

30

Um ein Eindringen von wärmerer Umgebungsluft in den Warenraum eines nach vorne offenen Kühlmöbels zu verhindern, wird entlang der Warenraumöffnung ein Kühlluftschleier erzeugt. Dieser kann ein- oder mehrlagig ausgebildet sein.

25 Im Regelfall verbleiben bei herkömmlichen Kühlregalen mit Nachtabdeckungen zwischen der in der Abdeckposition befindlichen Nachtabdeckung und den Seitenwänden des Kühlmöbelkorpus seitliche Spalte – deren Breite beträgt zwischen 5 und 40 mm –, über die im unteren Bereich des Kühlmöbels Kaltluft aus dem gekühlten Warenraum ausströmt bzw. "herausfällt". Bei breiteren Kühlregalen kommen

üblicherweise mehrere, nebeneinander angeordnete Nachtabdeckungen zum Einsatz, wobei auch zwischen diesen jeweils ein Spalt verbleibt.

Aus dem Stand der Technik bekannt sind Nachtabdeckungen, die aus luftundurchlässigen Materialien bestehen, sowie Nachtabdeckungen, die im Wesentlichen über ihre gesamte Fläche – gemeint ist hierbei diejenige Fläche, die die abzudeckende Warenraumöffnung überspannt, – perforiert ausgebildet sind.

5

10

15

Eine Nachtabdeckung der letztgenannten Art ist bspw. aus der DE 298 04 329 U1 bekannt. Bei dieser ist die Perforierung dergestalt ausgebildet, dass die Perforierung in dem oberen Bereich der in der Arbeits- bzw. Abdeckposition befindlichen Nachtabdeckung größer ist als in deren unteren Bereich. Diese unterschiedliche Perforierung kann dadurch erreicht werden, dass im oberen Bereich mehr und/oder größere Öffnungen vorgesehen werden.

Bei perforierten Nachtabdeckungen strömt über die im unteren Bereich der Nachtabdeckung vorgesehenen Perforierung Kaltluft aus dem gekühlten Warenraum des Kühlmöbels. Die aus dem Kühlmöbel austretende Luftmenge wird jedoch aufgrund des sich innerhalb des Kühlmöbelwarenraumes einstellenden Unterdruckes durch warme Umgebungsluft, die über die im oberen Bereich der Nachtabdeckung vorgesehenen Perforierung in den gekühlten Warenraum des Kühlmöbels eintritt, kompensiert.

20

25

Perforierte Nachtabdeckungen weisen im Hinblick auf die Probleme "Luftaustausch zwischen dem gekühlten Warenraum und der Möbelumgebung" sowie "Kondenswasserbildung" bessere Eigenschaften als nicht perforierten Nachtabdeckungen auf; von Nachteil ist jedoch, dass ihre Fertigung kostenintensiver ist und mit ihnen ein größerer Energieverlust als mit nicht perforierten Nachtabdeckungen einhergeht. Letztere führen jedoch in einer Vielzahl von Anwendungsfällen zu einer unerwünschten Kondensatbildung in dem gekühlten Warenraum und weisen ferner das bereits erwähnte Problem des Einströmens von warmer Umgebungsluft über die Seitenspalte auf.

30

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, ein gattungsgemäßes Kühlmöbel sowie eine gattungsgemäße Nachtabdeckung zu schaffen, die die Vorteile von perforierten und nicht perforierten Nachtabdeckungen vereint.

WO 2005/074757 PCT/EP2005/001179

Zur Lösung dieser Aufgabe werden ein nach vorne offenes Kühlmöbel, insbesondere ein Kühlregal, sowie eine Nachtabdeckung vorgeschlagen, das bzw. die dadurch gekennzeichnet ist, dass die Nachtabdeckung lediglich in ihrem oberen Bereich eine oder mehrere Öffnungen aufweist.

5

Im Gegensatz zu den bekannten, im Wesentlichen über ihre Fläche gleichmäßig perforierten Nachtabdeckungen weist die erfindungsgemäße Nachtabdeckung nunmehr lediglich in ihrem oberen Bereich eine oder mehrere Öffnungen auf. So ist es beispielsweise vorstellbar, dass lediglich eine einzige Öffnungs- bzw. Lochreihe vorgesehen ist.

10

15

Gemäß einer vorteilhaften Ausgestaltung des erfindungsgemäßen Kühlmöbels bzw. der erfindungsgemäßen Nachtabdeckung sind die Öffnungen auf dem oberen Viertel, vorzugsweise auf dem oberen Zehntel des die Warenraumöffnung verschließenden Bereiches der Nachtabdeckung angeordnet.

Hierbei können - entsprechend einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung - die Öffnungen durch Perforierung der Nachtabdeckung und/oder durch das gewählte Material der Nachtabdeckung gebildet sein.

20

Das erfindungsgemäße Kühlmöbel, die erfindungsgemäße Nachtabdeckung sowie weitere Ausgestaltungen des- bzw. derselben seien nachfolgend anhand der in den Figuren 1 und 2 dargestellten Ausführungsbeispiele näher erläutert.

25

Hierbei zeigt die **Figur 1** in schematisierter Form in einer Draufsicht eine Nachtabdeckung 1, die aus jedem beliebigen Material bzw. jeder beliebigen Materialkombination, wie sie aus dem Stand der Technik hinlänglich bekannt sind, hergestellt sein kann.

30

Erfindungsgemäß sind nunmehr lediglich im oberen Bereich der Nachtabdeckung 1 mehrere Öffnungen 2 in Form einer Lochreihe vorgesehen. Somit kann über die erfindungsgemäße Nachtabdeckung keine Kaltluft mehr aus dem gekühlten Warenraum austreten, sondern lediglich wärmere Umgebungsluft über die Lochreihe bzw. die sie bildenden Öffnungen 2 in den gekühlten Warenraum eintreten.

WO 2005/074757 PCT/EP2005/001179

Bei der in der **Figur 2** dargestellten Nachtabdeckung 1' sind die Öffnungen 2' und 2" in Form zweier Lochreihen ausgebilder, wobei diese versetzt zueinander angeordnet sind.

- 5 Selbstverständlich können auch mehr als zwei Lochreihen vorgesehen werden; darüber hinaus sind eine Vielzahl weiterer Kombinationsmöglichkeiten im Hinblick auf die Anzahl und/oder die Größe der Öffnungen 2, 2' und 2" realisierbar.
- Die Erfindung schafft eine kostengünstige Nachtabdeckung, die die Vorteile von perforierten und nicht perforierten Nachtabdeckungen vereint. Die mit der Erfindung verbundenen Mehrkosten im Vergleich mit nicht perforierten Nachtabdeckungen werden durch die mit der Erfindung verbundenen Vorteile kompensiert.

Patentansprüche

Nach vorne offenes Kühlmöbel, insbesondere Kühlregal, dessen
 Warenraumöffnung mittels wenigstens einer Nachtabdeckung verschließbar ist,
 dadurch gekennzeichnet, dass die Nachtabdeckung (1, 1') lediglich in ihrem
 oberen Bereich eine oder mehrere Öffnungen (2, 2', 2") aufweist.

5

15

20

25

30

- Nach vorne offenes Kühlmöbel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Öffnungen (2, 2', 2") auf dem oberen Viertel, vorzugsweise auf dem oberen
 Zehntel des die Warenraumöffnung verschließenden Bereiches der Nachtabdeckung (1, 1') angeordnet sind.
 - 3. Nach vorne offenes Kühlmöbel nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Öffnungen (2, 2', 2") durch Perforierung der Nachtabdeckung (1, 1') und/oder durch das gewählte Material der Nachtabdeckung (1, 1') gebildet sind.
 - Nachtabdeckung, insbesondere für ein nach vorne offenes Kühlmöbel, wie beispielsweise ein Kühlregal, dadurch gekennzeichnet, dass die Nachtabdeckung (1, 1') lediglich in ihrem oberen Bereich eine oder mehrere Öffnungen (2, 2', 2") aufweist.
 - 5. Nachtabdeckung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Öffnungen (2, 2', 2") auf dem oberen Viertel, vorzugsweise auf dem oberen Zehntel des die Warenraumöffnung verschließenden Bereiches der Nachtabdeckung (1, 1') angeordnet sind.
 - 6. Nachtabdeckung nach Anspruch 4 oder 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Öffnungen (2, 2', 2") durch Perforierung der Nachtabdeckung (1, 1') und/oder durch das gewählte Material der Nachtabdeckung (1, 1') gebildet sind.

WO 2005/074757 PCT/EP2005/001179

Blatt 1/1

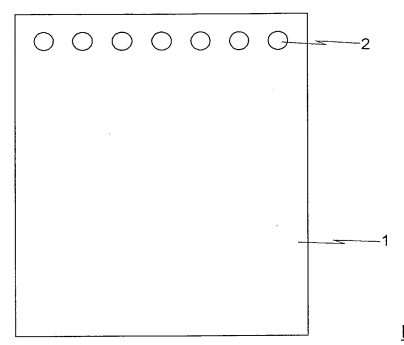


Fig. 1

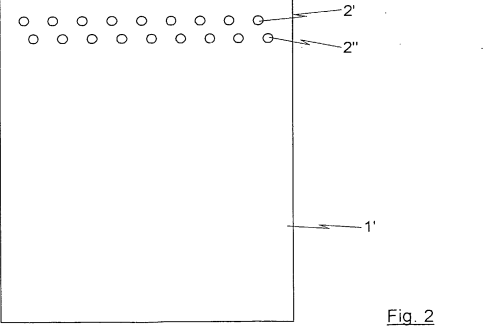


Fig. 2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation No
PCT/EP2005/001179

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER A47F3/04		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifi	cation and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classifical A47F	tion symbols)	
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields s	earched
Electronic d	lata base consulted during the international search (name of data b	ase and, where practical, search terms use	d)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to claim No.
х	EP 0 630 601 A (COSTAN S.P.A) 28 December 1994 (1994-12-28) column 3, line 5 - column 4, line 1; figure 1		1-6
X	FR 2 495 456 A (BSL CORP) 11 June 1982 (1982-06-11) page 6, line 36 - page 7, line 2 7	3; figure	1-6
Х	US 6 279 335 B1 (JACOBS MICHAEL 28 August 2001 (2001-08-28) column 5, line 13 - line 25; fig	•	1-6
X	DE 298 04 329 U1 (LINDE AG, 6518 WIESBADEN, DE) 14 May 1998 (1998 cited in the application the whole document		1-6
Furti	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
"A" docume consid "E" earlier of filing d	ent defining the general state of the art which is not defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date and which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	"T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone	
citation "O" docume other r "P" docume	n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but nan the priority date claimed	 "Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an ir document is combined with one or m ments, such combination being obvious in the art. "&" document member of the same patent 	eventive step when the ore other such docu- ous to a person skilled
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	
1	7 May 2005	09/06/2005	·
Name and r	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
i i	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Neiller, F		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern al Application No
PCT/EP2005/001179

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0630601	Α	28-12-1994	IT EP	1263382 B 0630601 A1	05-08-1996 28-12-1994
FR 2495456	A	11-06-1982	FR	2495456 A1	11-06-1982
US 6279335	B1	28-08-2001	NONE		·**
DE 29804329	U1	14-05-1998	NONE		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

			
A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A47F3/04			
Nach der Int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK	
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo A47F	le)	
1110	777		
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
riconcional	to about month zurin miniacolpharotori gonioronae veronominiangon, ee	TO REAL CONTROL OF CON	
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Χ	EP 0 630 601 A (COSTAN S.P.A)		1-6
	28. Dezember 1994 (1994-12-28)	1. 1.	
	Spalte 3, Zeile 5 - Spalte 4, Zei Abbildung 1	ie I;	
Χ	FR 2 495 456 A (BSL CORP)		1-6
	11. Juni 1982 (1982-06-11) Seite 6, Zeile 36 - Seite 7, Zeil	a 23·	
	Abbildung 7	e 25,	
X	US 6 279 335 B1 (JACOBS MICHAEL T 28. August 2001 (2001-08-28))	1-6
	28. August 2001 (2001-08-28) Spalte 5, Zeile 13 - Zeile 25; Ab	bilduna 5	
		_	
X	DE 298 04 329 U1 (LINDE AG, 65189		1-6
	WIESBADEN, DE) 14. Mai 1998 (1998 in der Anmeldung erwähnt	-05-14)	
	das ganze Dokument		
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamille	
	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht	worden ist und mit der
aber n	icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips	
Anmel		Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlic	
echein	tiliching, die geeignet ist, einen Phoniatsanspruch zweitenan ei- ien zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ler die aus einem anderen besonderen Grund annergeben ist (wie	erfinderischer Tätinkeit heruhend hetra	chtet werden
soll od ausge	ier die das einem anderen beschderen Grand angegeben ist (wie	 Yeroffentlichung von besonderer Bedet kann nicht als auf erfinderischer T\u00e4tigk werden, wenn die Ver\u00f6ffentlichung mit 	eit beruhend betrachtet
"O" Veröffe	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann	Verbindung gebracht wird und
'P' Veröffe	ntlichung die vor dem internationalen. Anmeldedatum, aber nach	*&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben	· ·
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
1	7. Mai 2005	09/06/2005	
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Neiller, F	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/001179

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0630601	A	28-12-1994	IT EP	1263382 B 0630601 A	05-08-1996 1 28-12-1994
FR 2495456	Α	11-06-1982	FR	2495456 A	11-06-1982
US 6279335	B1	28-08-2001	KEINE		
DE 29804329	U1	14-05-1998	KEINE		

PUB-NO: WO2005074757A1 **DOCUMENT-IDENTIFIER:** WO 2005074757 A1

TITLE: REFRIGERATING FURNITURE ITEM WITH

OVERNIGHT COVERING

PUBN-DATE: August 18, 2005

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

MOELLER, BERNHARD DE STRUPP, STEFAN DE ULLRICH, STEFAN DE

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

LINDE KAELTETECHNIK GMBH & CO

MOELLER BERNHARD

STRUPP STEFAN

ULLRICH STEFAN

DE

APPL-NO: EP2005001179 **APPL-DATE:** February 4, 2005

PRIORITY-DATA: DE102004006101A (February 6, 2004)

INT-CL (IPC): A47F003/04

EUR-CL (EPC): A47F003/04

ABSTRACT:

CHG DATE=20050830 STATUS=O>Disclosed is a refrigerating furniture item which is open towards the front, particularly a refrigerating shelf, whose goods compartment opening can be sealed by means of at least one overnight covering. According to the invention, the overnight covering (1,1') comprises one or several

openings exclusively in the upper area thereof. Preferably, the openings (2, 2', 2") are located on the upper quarter, particularly on the upper tenth of the area of the overnight covering (1,1') which seals the opening of the goods compartment.